

CAFÉ EMPRESARIAL

# IMPACTO DE LA GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN LA PLANEACIÓN DE LA RED






Presentado por la Unidad de  
Graduados Unicosta

ACTIVIDAD IMPULSADA POR LOS PROGRAMAS:

- Departamento de Energía.

#GraduadosUnicosta



	<b>NOMBRE DEL EVENTO</b>	Impacto de la generación distribuida en la planeación de la red
	<b>FECHA</b>	8 de junio de 2019
	<b>LUGAR</b>	Barranquilla, Atlántico, Colombia
	<b>ORGANIZADORES DEL EVENTO</b>	Departamento de Energía
	<b>RESUMEN</b>	Palabras clave: generación distribuida, red de distribución, fuentes renovables

El Departamento de Energía de la Universidad de la Costa, organizó el Café Empresarial: “*Impacto de la generación distribuida en la planeación de la red*”. Esto, con el fin de fortalecer los procesos académicos de los graduados. El objetivo de este evento fue socializar los tipos de generación distribuida que se consideran que son no convencionales, a base de fuentes renovables como la energía eólica. El evento se llevó a cabo el 8 de junio de 2019, en el Salón Fundadores, ubicado en el bloque 11 piso 8, desde las 9:00 a.m.

Dictado por Leonardo Sánchez Calderin candidato MSc en Ingeniería Eléctrica con profundización en Smart Grids, Politécnico Di Milano (Italia).



## **PARTICIPANTES DESTACADOS**

---

- Dra. Kelly Berdugo Sarmiento, Profesor Tiempo Completo Asistente 1.
- Dr. Leonardo Sánchez Calderin, Candidato MSc En Ingeniería Eléctrica, Con Profundización En Smart Grids. Politécnico Di Milano Italia

# Fotos del Evento



**CAFÉ EMPRESARIAL**  
**IMPACTO DE LA GENERACIÓN  
DISTRIBUIDA EN LA PLANEACIÓN  
DE LA RED.**

**JUNIO 8 2019 | 9:00 A.M. | BLOQUE 11 PISO 8**

**INVITADO**  
**LEONARDO SÁNCHEZ  
CALDERIN**  
Candidato MSc en Ingeniería  
Eléctrica, con profundización en  
Smart Grids. Politécnico Di Milano,  
Italia

**UNIVERSIDAD  
DE LA COSTA**  
1970

**INSCRIPCIONES EN LÍNEA - CUPOS LIMITADOS**  
ORGANIZA: Dpto. de Energía  
INFORMACIÓN: Kelly Berdugo [kberdugo2@cuc.edu.co](mailto:kberdugo2@cuc.edu.co)